

В диссертационный совет № 24.1.173.01  
при Федеральном государственном  
бюджетном научном учреждении  
«Научно-исследовательский институт  
Вакцин и Сывороток им. И.И. Мечникова»  
(Россия 105064, Москва, Малый Казенный переулок, д.5А)

**СВЕДЕНИЯ**

**об официальном оппоненте**

по диссертации **Фёдоровой Полины Олеговны** на тему «Оптимизация метода обогащения и экспансии популяций натуральных киллеров и НКТ-клеток с возможностью последующей генетической модификации химерным рецептором CAR» по специальностям 3.2.7. Иммунология и 1.5.10. Вирусология на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Фамилия, Имя, Отчество	Носик Дмитрий Николаевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой была защищена диссертация)	Д.м.н., 1.5.10. Вирусология (03.00.06. Вирусология)
Ученое звание (по кафедре, специальности, шифр)	Профессор
<b>Основное Место работы</b>	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф.Гамалеи" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Должность	Заведующий отделом молекулярной вирусологии и противовирусных препаратов, заведующий лабораторией противовирусных и дезинфекционных средств «Института вирусологии им. Д.И.Ивановского», ведущий научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	123098, г.Москва, ул.Гамалеи, дом 18 <a href="https://gamaleya.org/">https://gamaleya.org/</a> +7 (499) 193-30-01 <a href="mailto:info@gamaleya.org">info@gamaleya.org</a>
<b>Публикации по теме диссертации за последние 5 лет</b>	
1. Влияние дезоксирибонуклеата натрия с железом комплекса на экспрессию поверхностных маркеров клеток МТ-4, инфицированных вирусом иммунодефицита человека первого типа (ВИЧ-1) (Retroviridae: Primate lentivirus group). <b>Носик Д.Н.</b> , Селимова Л.М., Калнина Л.Б. [и др.] // Вопросы вирусологии. – 2024. – Т. 69. – №4. – С. 309–319. – DOI: 10.36233/0507-4088-240	
2. Оценка анти-ВИЧ-1 (Retroviridae: Orthoretrovirinae: Lentivirus: Human immunodeficiency virus type 1) активности 6НР и 3ТС in vitro с использованием вариантов клеточной линии МТ-4 с различной репликативной активностью. Калнина Л.Б., Селимова Л.М., <b>Носик Д.Н.</b> // Вопросы вирусологии. – 2024. – Т. 69. №5. С. 441–448. DOI: 10.36233/0507-4088-247	

3. Увеличение инфекционности вируса иммунодефицита человека при модификации гена *csg5* чувствительных клеток. **Носик Д.Н.**, Калнина Л.Б., Селимова Л.М. [и др.] // Доклады Российской академии наук. Науки о жизни. – 2023. – Т. 511. – № 1. – С. 344-348. – DOI: 10.1134/S0012496623700412
4. Противовирусная и вирулицидная активность дезоксирибонуклеата натрия и его комплекса с железом в отношении вирусов разных царств и семейств. **Носик Д.Н.**, Калнина Л.Б., Лобач О.А. [и др.] // Вопросы вирусологии. – 2022. – Т. 67. – №6. – С. 506-515. – DOI: 10.36233/0507-4088-148
5. Экспрессия интегринов  $\beta 1$ ,  $\alpha 4$  и молекулы клеточной адгезии ICAM-1 в присутствии дезоксирибонуклеата натрия с железом комплекса (ДНК-Na-Fe) клетками МТ-4, трансформированными Т-лимфотропным вирусом человека 1 типа (Retroviridae: Orthoretrovirinae: Deltaretrovirus: Human T-lymphotropic virus type 1). Калнина Л.Б., Селимова Л.М., **Носик Д.Н.** [и др.] // Вопросы вирусологии. – 2021. – Т. 66. – №3. – С. 227-232. – DOI: 10.36233/0507-4088-57

Согласен на обработку персональных данных \_\_\_\_\_ **Носик Д.Н.**

д.м.н., профессор

«25» июня 2026 г.

**Носик Д.Н.**

Подпись

Подпись д.м.н., профессора Носика Д.Н. заверяю:

ученый секретарь ФГБУ «НИЦЭМ им. Н. Ф. Гамалеи» МЗ РФ

«26» июня 2026 г.

**к.о.н. Сысолькина Е.В.**

Подпись

